



(11) **EP 2 101 424 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
16.09.2009 Patentblatt 2009/38

(51) Int Cl.:
H04B 10/10^(2006.01) H04L 25/49^(2006.01)
G08C 23/04^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **08015569.0**

(22) Anmeldetag: **03.09.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Siemens Aktiengesellschaft**
80333 München (DE)

(72) Erfinder:
• **Riedl, Johannes, Dr.**
84030 Ergolding (DE)
• **Walewski, Joachim, Dr.**
82008 Unterhaching (DE)

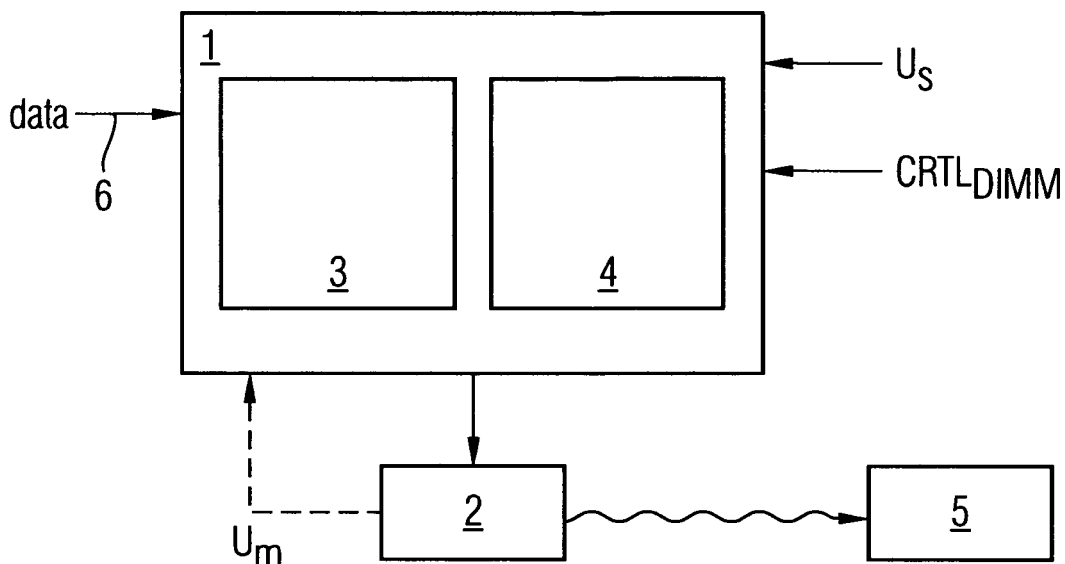
(30) Priorität: **10.03.2008 EP 08004419**

(54) **Verfahren und Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten**

(57) Vorrichtung und Verfahren zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswidenmodulierten Leuchtdiode (2), wobei eine Anschaltphasenermittlungseinrichtung (3) zum Ermitteln mindestens einer Anschaltphase der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode (2)

und eine Modulations-Einrichtung (4) zum Aufmodulieren der Daten auf ein von der Leuchtdiode (2) emittiertes Lichtsignal während der ermittelten Anschaltphase der Leuchtdiode (2) vorgesehen sind, und Datenpakete erst dann aus der bzw. den Datenpaket-Schlangen gelöscht werden, nachdem sie erfolgreich ausgesandt wurden.

FIG 1



EP 2 101 424 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode.

5 **[0002]** Die weite Verbreitung von mobilen Endgeräten, wie beispielsweise mobilen Telefonen, erfordert die schnelle Datenübertragung über drahtlose Schnittstellen und drahtlose lokale Datennetzwerke. In Gebäuden können lichtemittierende Dioden (LED) zur Beleuchtung von Räumen eingesetzt werden. Leuchtdioden zeichnen sich durch einen niedrigen Energieverbrauch, eine relativ lange Lebensdauer sowie gute Skalierbarkeit aus. Zur Beleuchtung von Räumen innerhalb von Gebäuden werden dort vorgesehene Leuchtdioden gedimmt, um die Beleuchtungsstärke innerhalb eines
10 Raumes entsprechend den jeweiligen Anforderungen einstellen zu können.

[0003] Es ist eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten über eine dimmbare Leuchtdiode zu schaffen.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst.

15 **[0005]** Die Erfindung schafft ein Verfahren zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode mit den Schritten:

- Ermitteln von Anschaltphasen der Leuchtdiode in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode; und
- 20 - Aufmodulieren der Daten auf ein von der Leuchtdiode emittiertes Lichtsignal während der ermittelten Anschaltphasen der Leuchtdiode.

[0006] Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Daten in Datenpaketen übertragen. Dies erlaubt eine sichere Datenübertragung mittels verschiedener Datenübertragungsprotokolle.

25 **[0007]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Schaltzustände der Leuchtdiode durch einen Lichtsensor sensorisch erfasst.

[0008] Dies bietet den Vorteil, dass auch ein Ausfall der Leuchtdiode bzw. eine Beeinträchtigung des von der Leuchtdiode emittierten Lichtsignals erkannt werden kann.

30 **[0009]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Daten durch eine Modulationseinrichtung auf ein pulswertenmoduliertes Trägersignal aufmoduliert.

[0010] Dies bietet den Vorteil, dass das emittierte Lichtsignal durch das pulswertenmodulierte Trägersignal genau einstellbar zwischen hell und dunkel dimmbar ist.

35 **[0011]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das pulswertenmodulierte Trägersignal durch einen Pulswertenmodulator aus einem Spannungsversorgungssignal in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal generiert.

[0012] Dies hat den Vorteil, dass das pulswertenmodulierte Trägersignal in einfacher Weise mit geringem Schaltungs-technischer Aufwand erzeugt werden kann.

40 **[0013]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird mindestens eine der zu erwartenden nächsten Anschaltphasen der Leuchtdiode in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten des pulswertenmodulierten Trägersignals ermittelt.

[0014] Diese Ausführungsform bietet den Vorteil, dass kein Lichtsensor zur Ermittlung der Schaltzustände vorgesehen werden muss.

[0015] Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Daten durch eine Modulationseinrichtung auf ein Spannungsversorgungssignal in Abhängigkeit von einem Sensorsignal eines Lichtsensors aufmoduliert.

45 **[0016]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das auf das Spannungsversorgungssignal aufmodulierte Datensignal durch einen Pulswertenmodulator in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal pulswertenmoduliert.

50 **[0017]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird mindestens eine der zu erwartenden nächsten Anschaltphasen der Leuchtdiode in Abhängigkeit von den sensorisch erfassten Schaltzeitpunkten des von der Leuchtdiode emittierten Lichtsignals ermittelt.

[0018] Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die zu übertragenden Datenpakete in mindestens einer Queue bzw. Datenpaketwarteschlange zwischengespeichert.

[0019] Hierdurch wird eine Toleranz bezüglich Schwankungen der Datenübertragungsraten und eine Flexibilität gegenüber unterschiedlichen Datenübertragungsraten erreicht.

55 **[0020]** Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird ein zwischengespeichertes Datenpaket erst nach fehlerfreier Übertragung aus der zugehörigen Datenpaketwarteschlange gelöscht.

[0021] Hierdurch wird vorteilhafterweise sichergestellt, dass keine Daten verloren gehen können.

[0022] Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Daten optisch über eine drahtlose

Schnittstelle übertragen.

[0023] Dies bietet den Vorteil einer hohen elektromagnetischen Verträglichkeit und Robustheit gegenüber Störsignalen in der Umgebung.

[0024] Bei einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Daten durch An- und Ausschalten der pulswertenmodulierten Leuchtdiode auf das emittierte Lichtsignal aufmoduliert.

[0025] Hierdurch können die Daten in einfacher Weise mit geringem schaltungstechnischem Aufwand und hoher Datenübertragungsrate aufmoduliert werden.

[0026] Die Erfindung schafft ferner eine Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode mit:

- einer Anschaltphasenermittlungseinrichtung zum Ermitteln mindestens einer Anschaltphase einer Leuchtdiode in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode; und mit
- einer Modulationseinrichtung zum Aufmodulieren der Daten auf ein von der Leuchtdiode emittiertes Lichtsignal während der erfassten Anschaltphase der Leuchtdiode.

[0027] Bei einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung ermittelt die Anschaltphasenermittlungseinrichtung die Anschaltphase der Leuchtdiode in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten eines pulswertenmodulierten Trägersignals, das von einem Pulswertenmodulator aus einem Spannungsversorgungssignal in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal generiert wird.

[0028] Bei einer alternativen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung ermittelt die Anschaltphasenermittlungseinrichtung die Anschaltphase der Leuchtdiode in Abhängigkeit von sensorisch erfassten Schaltzeitpunkten des von der Leuchtdiode emittierten Lichtsignals.

[0029] Im Weiteren werden bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung und des erfindungsgemäßen Verfahrens zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode unter Bezugnahme auf die beigefügten Figuren zur Erläuterung erfindungswesentlicher Merkmale beschrieben.

[0030] Es zeigen:

Fig. 1 ein Blockdiagramm einer Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode;

Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode;

Fig. 3 ein weiteres Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode;

Fig. 4 ein Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode;

Fig. 5a,5b Signaldiagramme zur Erläuterung der Funktionsweise des erfindungsgemäßen Verfahrens zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode.

[0031] Wie man aus Fig. 1 erkennen kann, weist die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode 2 eine Anschaltphasenermittlungseinrichtung 3 und eine Modulationseinrichtung 4 auf. Die Vorrichtung 1 erhält über mindestens einer Signalleitung 6 Daten, die zu der Vorrichtung 5 zu übertragen sind. Die Leuchtdiode 2 emittiert ein Lichtsignal, das drahtlos zu der weiteren Vorrichtung 5 übertragen wird. Bei der Vorrichtung 5 handelt es sich beispielsweise um eine tragbare Vorrichtung etwa um ein mobiles Telefon, ein Laptop oder um ein PDA. Die zu übertragenen Daten stammen von einer oder mehreren Datenquellen, welche die Daten direkt oder über ein Datennetzwerk zu der Vorrichtung 1 übertragen. Die Daten werden vorzugsweise in Datenpaketen übertragen, wobei das Datenformat der Datenpakete unterschiedlich sein kann. Es können beliebige Datenformate für die zu übertragenden Datenpakete verwendet werden. Bei den Datenpaketen handelt es sich beispielsweise um Ethernet-Datenpakete oder um ATM-Datenpakete. Über ein Interface erhält die Vorrichtung 1 mindestens einen Datenstrom, der aus Datenpaketen bestehen kann. Diese Datenpakete werden bei einer möglichen Ausführungsform in FIFO-Zwischenspeicher als Datenpaketwarteschlange bzw. in einer Queue zwischengespeichert. Die Vorrichtung 1 zur optischen Übertragung von Daten wird mit einer Versorgungsspannung U_s versorgt. Darüber hinaus erhält die Vorrichtung 1 ein Dimmsteuersignal $CRTL_{Dimm}$ zum Dimmen der Leuchtdiode 2. Mit dem Dimmsteuersignal wird die Lichtstärke der Leuchtdiode 2 zur Beleuchtung der Umgebung eingestellt.

[0032] Die Anschaltphasenermittlungseinrichtung 3 ermittelt mindestens eine zu erwartende Anschaltphase der

Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode 2. Die Modulationseinrichtung 4 ist zum Aufmodulieren von Daten auf das von der Leuchtdiode 2 emittierte Lichtsignal vorgesehen. Dabei werden die Daten auf das emittierte Lichtsignal während der durch die Anschaltphasenermittlungseinrichtung 3 ermittelten Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 aufmoduliert.

[0033] Zur Ermittlung der Anschaltphasen erhält die Anschaltphasenermittlungseinrichtung 3 ein Überwachungssignal U_m . Die Anschaltphasenermittlungseinrichtung 3 ermittelt bei einer Ausführungsform eine oder mehrere Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten eines pulswellenmodulierten Trägersignals, das von einem Pulswellenmodulator aus dem Spannungsversorgungssignal U_s in Abhängigkeit von dem einstellbaren Dimm-Steuersignal $CRTL_{Dimm}$ generiert wird.

[0034] Bei einer alternativen Ausführungsform ermittelt die Anschaltphasenermittlungseinrichtung 3 die Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von sensorisch erfassten Schaltzeitpunkten des von der Leuchtdiode 2 emittierten Lichtsignals. Diese Schaltzeitpunkte des Lichtsignals werden beispielsweise durch einen Photodetektor sensorisch erfasst.

[0035] Fig. 2 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel für eine erfindungsgemäße Vorrichtung 1 zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswellenmodulierten Leuchtdiode 2. Die Vorrichtung 1 enthält bei der Ausführungsform der Fig. 2 einen Pulswellenmodulator 6, der ein pulswellenmoduliertes Trägersignal generiert. Der Pulswellenmodulator 6 empfängt ein Spannungsversorgungssignal U_s und generiert ein pulswellenmoduliertes Trägersignal in Abhängigkeit von einem Dimm-Steuersignal $CRTL_{Dimm}$. Das Spannungsversorgungssignal dient zur Generierung des pulswellenmodulierten Trägersignals. Das Steuersignal $CRTL_{Dimm}$ stellt dabei das Verhältnis zwischen einer Phase, in der das pulswellenmodulierte Signal einen logisch hohen Signalpegel aufweist, und einer Phase, in der das pulswellenmodulierte Signal einen logisch niedrigen Signalpegel aufweist, ein.

[0036] Die Periodendauer T_0 des pulswellenmodulierten Signals ergibt sich als Summe der Anschaltphase T_{ON} und der Abschaltphase T_{OFF} : $T_0 = T_{ON} + T_{OFF}$.

[0037] Ein Dimmfaktor η gibt das Verhältnis zwischen der Abschaltphase T_{OFF} und der Periodendauer T_0 an:

$$\eta = \frac{T_{OFF}}{T_0} .$$

[0038] Die emittierte optische Leistung P_{opt} der Leuchtdiode 2 ist proportional zu $1 - \eta$, d.h.: $P_{opt,LED} = (1 - \eta) \cdot P_0$, wobei P_0 die übertragene optische Leistung bei einem Dimmfaktor von 0% darstellt.

[0039] Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform werden zu erwartende Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten des von dem Pulswellenmodulator 6 abgegebenen pulswellenmodulierten Trägersignals ermittelt. Das pulswellenmodulierte Trägersignal dient bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform als Überwachungssignal U_m .

[0040] Die Vorrichtung 1 enthält neben dem Pulswellenmodulator 6 eine Modulationseinrichtung 7 zum Aufmodulieren der Daten auf ein von der Leuchtdiode 2 emittiertes Lichtsignal während der erfassten Anschaltphasen der Leuchtdiode 2. Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform erhält die Vorrichtung 1 einen WODT (wireless optical data transmission)-Modulator 7 einer großen Modulationsbandbreite von beispielsweise bis zu 20 MHz. Die von der Leuchtdiode 2 emittierte Lichtstrahlung wird zur Veränderung des Treiberstromes I_{LED} für die Leuchtdiode 2 variiert. Der WODT-Modulator 7 moduliert die Daten auf das von der Leuchtdiode 2 emittierte Lichtsignal während der ermittelten Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 entsprechend dem Überwachungssignal U_m auf. Dabei erhält der WODT-Modulator 7 die zu modulierenden Daten über eine oder mehrere Signalleitungen von entsprechenden Datenquellen, vorzugsweise paketweise. Die Daten werden vorzugsweise durch An- und Ausschalten der pulswellenmodulierten Leuchtdiode 2 innerhalb der ermittelten Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 aufmoduliert.

Fig. 3 zeigt eine alternative Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswellenmodulierten Leuchtdiode 2. Die Vorrichtung 1 erhält bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform ebenfalls einen WODT-Modulator 7 und einen Pulswellenmodulator 6. Bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform wird allerdings der Pulswellenmodulator 6 dem WODT-Modulator 7 nachgeschaltet. Darüber hinaus weist die Vorrichtung 1 bei der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform einen Sensor 8 auf, der die Schaltzustände der Leuchtdiode 2 sensorisch erfasst. Bei dem Sensor 8 handelt es sich beispielsweise um einen Photodetektor. Bei der dargestellten Ausführungsvariante werden die Daten durch den WODT-Modulator 7 auf das Spannungsversorgungssignal U_s in Abhängigkeit von einem Sensorsignal U_m des Lichtsensors 8 aufmoduliert. Anschließend wird das durch das Spannungsversorgungssignal U_s aufmodulierte Datensignal durch den Pulswellenmodulator 6 in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal $CRTL_{Dimm}$ pulswellenmoduliert. Bei dem Sensor 8 kann es sich um einen beliebigen Lichtsensor, beispielsweise um eine Photodiode handeln. Bei einer möglichen Ausführungsvariante bilden der Pulswellenmodulator 6 und die Leuchtdiode 2 ein integriertes Bauelement. In ähnlicher Weise kann es bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsvariante der WODT-Modulator 7 mit der Leuchtdiode 2 ein integriertes Bauelement bilden.

[0041] Fig. 4 zeigt ein einfaches Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswidenmodulierten Leuchtdiode 2. Nach dem Start im Schritt S0 werden in einem Schritt S1 zukünftige Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode 2 ermittelt. Diese Schaltzustände sind Schaltzustände der Leuchtdiode 2, die diese in der Vergangenheit eingenommen hat. Bei einer möglichen Ausführungsform wird mindestens eine der nächsten bzw. zukünftig zu erwartenden Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten eines pulswidenmodulierten Trägersignals ermittelt. Bei einer alternativen Ausführungsform werden die nächsten zu erwartenden Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 in Abhängigkeit von den sensorisch erfassten Schaltzeitpunkten des von der Leuchtdiode 2 emittierten Lichtsignals ermittelt. Bei einer möglichen Ausführungsform werden die Anschaltphasen in Abhängigkeit von den Schaltzeitpunkten mittels einer Berechnungseinrichtung berechnet. Bei der Berechnungseinrichtung handelt es sich beispielsweise um einen Mikroprozessor.

[0042] In einem weiteren Schritt S2 werden anschließend die zu übertragenden Daten auf ein von der Leuchtdiode 2 emittiertes Lichtsignal während der ermittelten Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 aufmoduliert. Im Schritt S3 endet das Verfahren.

[0043] Die Figuren 5A und 5B zeigen Signaldiagramme zur Erläuterung der Vorgehensweise bei dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Übertragung von Daten.

[0044] Fig. 5A zeigt einen Treiberstrom I_{LED} für die Leuchtdiode 2. Fig. 5B zeigt das Überwachungssignal U_m , das zur Ermittlung von zukünftigen Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 dient. In dem dargestellten Beispiel sind drei Anschaltphasen der Leuchtdiode 2 dargestellt. Eine Einschaltphase beginnt zu einem Zeitpunkt T_b und endet zu einem Zeitpunkt T_e . Der Beginn der dritten Anschaltphase der Leuchtdiode T_{b3} lässt sich aus dem Überwachungssignal U_m wie folgt berechnen:

[0045] Die Periodendauer T_0 berechnet sich bei einem konstanten Dimm-Steuersignal wie folgt:

$$T_0 = t_{b2'} - t_{b1'}$$

[0046] Die Dauer der Anschaltphase T_{ON} ergibt sich wie folgt:

$$T_{ON} = t_{e1'} - t_{b1'}$$

[0047] Der Zeitversatz Δt zwischen dem Stromsignal I_{LED} und dem Überwachungssignal U_m ist konstant und bekannt. Daher ergibt sich für den Beginnzeitpunkt der nächsten Anschaltphase, d.h. der dritten Anschaltphase:

$$t_{b3} = t_{b2'} - \Delta t + T_0$$

[0048] Für den Endzeitpunkt der dritten bzw. nächsten Anschaltphase der Leuchtdiode gilt:

$$t_{e3} = t_{b3} + T_{ON}$$

[0049] Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren werden somit aus der Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode 2, d.h. dem Überwachungssignal, das die ersten und zweite Einschaltphase der Leuchtdiode 2 abbildet, die nächste bzw. dritten Anschaltphase der Leuchtdiode 2 ermittelt. Die zu übertragenden Daten werden dann während dieser ermittelten dritten Anschaltphase der Leuchtdiode 2 auf das Lichtsignal aufmoduliert. Ist die Zeitverzögerung Δt vollständig bekannt oder zwar unbekannt, jedoch kürzer als die Dauer eines Datensymbols, erkennt der WODT-Modulator 7 die Beginnzeit t_{bj} und die Endzeit t_{ej} für jeden Abschnitt des PWM-modulierten Signals, d.h. den Anfangs- und den Endzeitpunkt der Anschaltphase. Daraus lassen sich die Beginn- und Endzeitpunkte der zukünftigen Anschaltphasen der pulswidenmodulierten Leuchtdiode 2 berechnen. Wird nur eine Datenpaket-Queue bzw. Datenpaket-Schlange für die Vorrichtung 1 bedient, d.h. gibt es lediglich Daten einer Übertragungsklasse, können die Datenblöcke L_1 bis L_i in der Datenpaket-Warteschlange unter Berücksichtigung folgender Bedingung gesendet werden:

$$t_{\text{empty},j} + \frac{B_S}{M_S} \sum_{l=1}^{r_j} L_l \leq t_{e,j} - t_{b,j} = T_{\text{on},j},$$

wobei M_S die Symbolrate,

L_i die Bitlänge des Datenblocks bzw. des Datenpakets i , M_S den dualen Logarithmus der Anzahl von Signalpegeln eines Datensymbols, $T_{\text{on},j}$ die Dauer der Anschaltphase eines Zeitabschnittes j , r_j die höchste Paketnummer des während eines PWM-Zeitabschnittes j zu sendenden Datenpakets und $t_{\text{empty},j}$ die Zeit in der die Warteschlange zwischen $t_{b,j}$ und $t_{e,j}$ leer ist darstellt.

[0050] Bei einer möglichen Ausführungsform erfolgt keine Vorabrechnung der Anschaltphasen, um während dieser Anschaltphasen die Daten auf das emittierte Lichtsignal aufzumodulieren, sondern die Übertragung der Daten erfolgt wie folgt.

[0051] Während der vermutenden Anschaltphase, d.h. zwischen dem Beginnzeitpunkt $t_{b,j}$ und dem Endzeitpunkt $t_{e,j}$ wird zunächst geprüft, ob sich ein Datenpaket in der Warteschlange bzw. Queue befindet. Falls dies der Fall ist, wird das Datenpaket übertragen, d.h. die Daten des Datenpakets werden während der Anschaltphase auf das von der Leuchtdiode 2 emittierte Lichtsignal aufmoduliert. Das zuletzt übertragene Datenpaket wird in dem Speicher- bzw. der Queue gehalten, bis festgestellt wird, dass die Aussendung des Datenpakets völlig abgeschlossen ist, d. h. dass während der Aussendung des Datenpakets keine Ausschaltphase aufgetreten ist. Dies ist insbesondere aufgrund der Zeitverzögerung Δt zwischen dem optischen Ausgangssignal und dem Überwachungssignal U_m notwendig. Die Datenpakete, deren Daten erfolgreich zu dem mobilen Gerät 5 übertragen wurden, können anschließend gelöscht werden. Die Datenpaketwarteschlange wird solange bedient, bis $t_{e,j}$ erreicht ist. Zwischen den Zeitpunkten $t_{e,j}$ und $t_{b,j+1}$ werden ankommende Datenpakete in die Datenpaketwarteschlange einsortiert und während der nächsten Anschaltphase übertragen.

[0052] Das Dimmen des Lichtsignals in Abhängigkeit von dem Dimm-Steuersignal $\text{CRTL}_{\text{Dimm}}$ hat folgende Auswirkungen auf die Datenübertragung. Falls der Dimm-Faktor η abnimmt, nimmt die Dauer der Anschaltphase T_{ON} zu. Aufgrund der zunehmenden Dauer der Anschaltphase nimmt die verfügbare Zeit zur Übertragung von Daten der Datenpakete zu, d.h. die Datenpaketübertragung wird durch den Dimmprozess nicht negativ beeinflusst. Nimmt dagegen der Dimm-Faktor η zu, so dass die Dauer der Anschaltphase T_{ON} abnimmt, kann dies zu einem Paketverlust führen. Wenn jedoch die nächste Anschaltphase erkennbar ist und das verlorengegangene Datenpaket noch verfügbar ist, d.h. der Datenpaket-Warteschlange vorrätig, kann das Datenpaket bei einer möglichen Ausführungsform während der nächsten Anschaltphase erneut übertragen werden.

[0053] Ist die Verzögerungszeit Δt mit einer Genauigkeit σ bekannt, kann die Übertragung unter Berücksichtigung der obigen Gleichung ebenfalls vorgenommen werden, wobei allerdings $t_{b,j}$ durch $t_{b,j} + n \cdot \sigma$ zu ersetzen ist, wobei $n \geq 1$ in passender Weise wählbar ist, um eine hohe Zuverlässigkeit sicherzustellen, dass die Anschaltphase des pulsweitmodulierten Signals zu diesem Zeitpunkt begonnen hat. Analog ist $t_{e,j}$ durch $t_{e,j} - n \cdot \sigma$ und $T_{\text{on},j}$ mit $T_{\text{on},j} - 2n \cdot \sigma$ zu ersetzen. Je größer n gewählt wird, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein Datenpaket während einer Zeit übertragen wird, in der die Leuchtdiode 2 in Wirklichkeit abgeschaltet ist. Umgekehrt darf die Zahl n nicht zu groß gewählt werden, da sonst die Effizienz der Datenübertragung zu gering wird.

[0054] Die oben beschriebene Vorgehensweise ist möglich unabhängig davon ob die Vorrichtung 1 von dem mobilen Endgerät 5 ein Rückkoppel- bzw. Feedbacksignal erhält oder nicht. Bei einer möglichen Ausführungsform erhält die Vorrichtung 1 über einen getrennten Nachrichtenübertragungskanal ein Rückkoppel- bzw. Feedback-Signal, ob ein Datenpaket vollständig übertragen worden ist oder nicht. Bei dieser Ausführungsform können die Datenpakete beispielsweise durch einen monoton ansteigenden Rahmen bzw. Paketnummer versehen sein. Darüber hinaus kann der Empfänger bzw. das mobile Gerät 5 bei einer möglichen Ausführungsform die erneute Übertragung eines fehlenden oder fehlerhaften Datenpakets verlangen.

[0055] Bei einer möglichen Ausführungsform erhält die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 zur Übertragung von Daten Datenpakete von verschiedenen Datenquellen, die in verschiedenen Datenpaketwarteschlangen zur Übertragung anstehen. Bei dieser Ausführungsform weist die Vorrichtung 1 zusätzlich einen sogenannten "Scheduler" auf, der die verschiedenen Datenpaket-Warteschlangen bzw. Queues verwaltet. Dieser Scheduler identifiziert zwischen dem Zeitpunkt $t_{b,j}$ und $t_{e,j}$, welche Datenpaket-Warteschlange als nächstes zu bedienen ist. Dann prüft der Scheduler, ob ein Datenpaket in der selektierten Datenpaket-Schlange vorhanden ist oder nicht. Falls ein Datenpaket vorhanden ist, beginnt die Vorrichtung 1 mit der Übertragung von Datenpaketen von der entsprechenden Queue bzw. Datenpaket-Warteschlange. Dabei werden die zuletzt übertragenen Datenpakete solange in dem Speicher gehalten, bis eine fehlerfreie Datenpaketaussendung erfolgt ist. Es werden lediglich diejenigen Datenpakete gelöscht, deren Daten erfolgreich zu dem mobilen Endgerät 5 übertragen worden sind. Der Vorgang wird wiederholt, bis der Zeitpunkt $t_{e,j}$ erreicht wird.

[0056] Zwischen den Zeitpunkten $t_{e,j}$ und $t_{b,j+1}$ werden ankommende Datenpakete in den entsprechenden Datenpaket-

Warteschlangen einsortiert und während der nächsten Übertragungsperiode ausgesendet.

[0057] Das erfindungsgemäße Verfahren eignet sich nicht nur zur optischen Übertragung von Daten innerhalb von Datenpaketen, sondern auch zur Übertragung von Daten kontinuierlicher Datenströme.

5 **[0058]** Bei einer möglichen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die durchschnittliche optische Leistung des emittierten Lichtsignals bei der Modulation konstant gehalten. Bei dem erfindungsgemäßen Übertragungsverfahren kann eine hohe Datenübertragungsrate bei gleichzeitiger Dimmung der Leuchtdiode 2 erreicht werden. Im Allgemeinen können Bitraten bzw. Datenübertragungsraten im Bereich der Übertragungsrate bei Referenzleistung P_0 (d.h. einem Dimmfaktor von 0%) • einem Faktor $(1 - \eta)$ erreicht werden. Beispielsweise kann bei einem Dimmfaktor von 30% sich die Datenrate 70% von derjenigen Datenrate annähern, die bei einer 100%-igen Beleuchtung erreichbar ist. Bei den zu übertragenden Daten handelt es sich um Daten beliebiger Anwendungen, beispielsweise um Multimedia-Daten, etwa für Audioanwendungen.

10 **[0059]** Das erfindungsgemäße Verfahren zur optischen Übertragung von Daten verursacht keine elektromagnetischen Wellen und kann auch nicht durch elektromagnetische Wellen beeinflusst werden. Das erfindungsgemäße Verfahren kann insbesondere dann eingesetzt werden, wenn bereits eine LED-Beleuchtung vorgesehen ist. Dabei können die Leuchtdioden beispielsweise mit Powerline adressiert werden.

15 **[0060]** Die Übertragung der Daten erfolgt mittels eines leicht abschirmbaren Kommunikationsmediums. Da die Daten optisch übertragen werden, kann man sie beispielsweise leicht mit einer Wand oder einem Vorhang abschirmen. Es kann daher eine Abhörsicherheit erreicht werden.

20 **[0061]** Bei einer möglichen Ausführungsform wird das von der Leuchtdiode 2 abgestrahlte Lichtsignal kegelförmige ausgerichtet. Hierdurch lässt sich eine relativ kleine Zellgröße bilden, die eine individuelle und hoch-bit-ratige Kommunikation ermöglicht. Das erfindungsgemäße Verfahren erlaubt die sichere optische Übertragung von Daten über eine dimmbare Leuchtdiode 2 zu tragbaren Endgeräten 5 innerhalb eines beleuchteten Raumes und ist unempfindlich gegenüber Funksignalen. Es können beliebige Leuchtdioden 2 eingesetzt werden, beispielsweise Leuchtdioden, die ein weißes Licht erzeugen. Auch Leuchtdioden mit einer geringeren Modulationsbandbreite als weiße Leuchtdioden können
25 eingesetzt werden.

Patentansprüche

30 1. Verfahren zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode (2) mit den Schritten:

(a) Ermitteln (S1) von Anschaltphasen der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode (2); und
35 (b) Aufmodulieren (S2) der Daten auf ein von der Leuchtdiode (2) emittiertes Lichtsignal während der ermittelten Anschaltphasen der Leuchtdiode (2).

40 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Daten in Datenpaketen übertragen werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Schaltzustände der Leuchtdiode (2) durch einen Lichtsensor (8) sensorisch erfasst werden.

45 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche 1-3, wobei die Daten durch eine Modulationseinrichtung (7) auf ein pulswertenmoduliertes Trägersignal aufmoduliert werden.

50 5. Verfahren nach Anspruch 4, wobei das pulswertenmodulierte Trägersignal durch einen Pulswertenmodulator (6) aus einem Spannungsversorgungssignal (U_s) in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal ($CRTL_{Dimm}$) generiert wird.

55 6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei eine zu erwartende Anschaltphase der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten des pulswertenmodulierten Trägersignals ermittelt wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1-3, wobei die Daten durch eine Modulationseinrichtung (7) auf ein Spannungsversorgungssignal (U_s) in Abhängigkeit von einem Sensorsignal eines Lichtsensors (8) aufmoduliert werden.

8. Verfahren nach Anspruch 7,
wobei das auf das Spannungsversorgungssignal (U_s) aufmodulierte Datensignal durch einen Pulsweitenmodulator (6) in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal ($CRTL_{Dimm}$) pulswertenmoduliert wird.
- 5 9. Verfahren nach Anspruch 8,
wobei eine zu erwartende Anschaltphase der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von den sensorisch erfassten Schaltzeitpunkten des von der Leuchtdiode (2) emittierten Lichtsignals ermittelt wird.
- 10 10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche 1-9,
wobei die zu übertragenden Datenpakete in mindestens einer Datenpaketwarteschlange zwischengespeichert werden.
- 15 11. Verfahren nach Anspruch 10,
wobei ein zwischengespeichertes Datenpaket erst nach fehlerfreier Übertragung seiner Daten aus der Datenpaketwarteschlange gelöscht wird.
12. Verfahren nach Anspruch 1-11,
wobei die Daten drahtlos zu einem mobilen Endgerät (5) übertragen werden.
- 20 13. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche 1-12,
wobei die Daten durch An- und Ausschalten der pulswertenmodulierten Leuchtdiode (2) auf das Lichtsignal aufmoduliert werden.
- 25 14. Vorrichtung zur optischen Übertragung von Daten mittels einer pulswertenmodulierten Leuchtdiode (2) mit:
(a) einer Anschaltphasenermittlungseinrichtung (3) zum Ermitteln mindestens einer Anschaltphase der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von einer Folge von erfassten Schaltzuständen der Leuchtdiode (2); und mit
(b) einer Modulations-Einrichtung (4) zum Aufmodulieren der Daten auf ein von der Leuchtdiode (2) emittiertes Lichtsignal während der ermittelten Anschaltphase der Leuchtdiode (2).
- 30 15. Vorrichtung nach Anspruch 14,
wobei die Anschaltphasenermittlungseinrichtung (3) die Anschaltphase der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von erfassten Schaltzeitpunkten eines pulswertenmodulierten Trägersignals ermittelt, das von einem Pulsweitenmodulator (6) aus einem Spannungsversorgungssignal (U_s) in Abhängigkeit von einem einstellbaren Dimm-Steuersignal ($CRTL_{Dimm}$) generiert wird.
- 35 16. Vorrichtung nach Anspruch 14,
wobei die Anschaltphasenermittlungseinrichtung (3) die Anschaltphase der Leuchtdiode (2) in Abhängigkeit von Schaltzeitpunkten des von der Leuchtdiode (2) emittierten Lichtsignals ermittelt, die durch einen Lichtsensor (8) sensorisch erfasst werden.
- 40
- 45
- 50
- 55

FIG 1

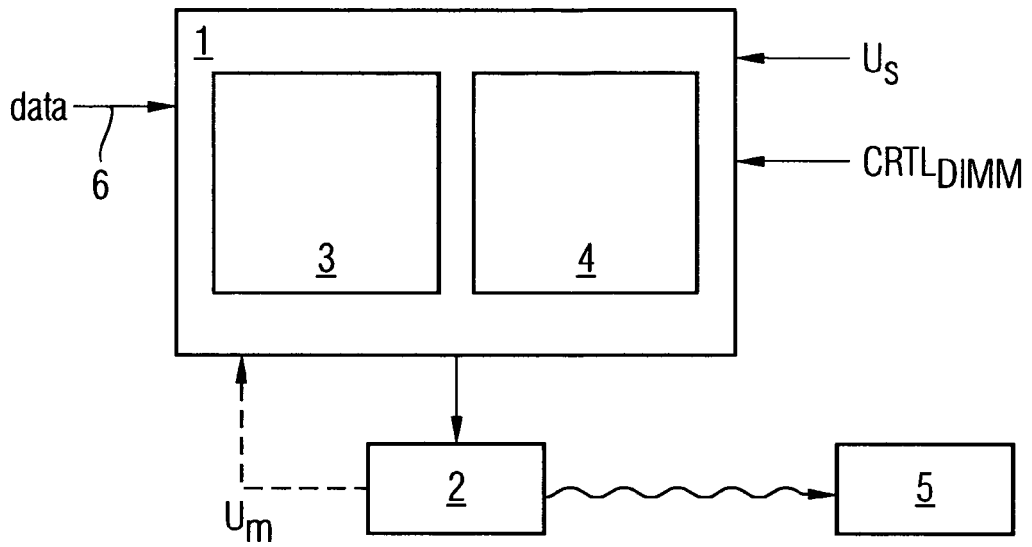


FIG 2

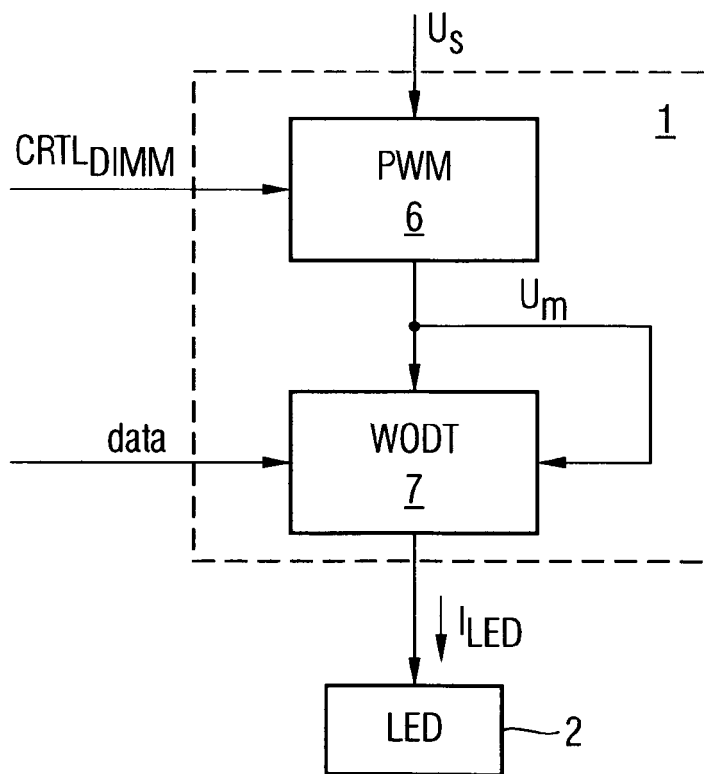


FIG 3

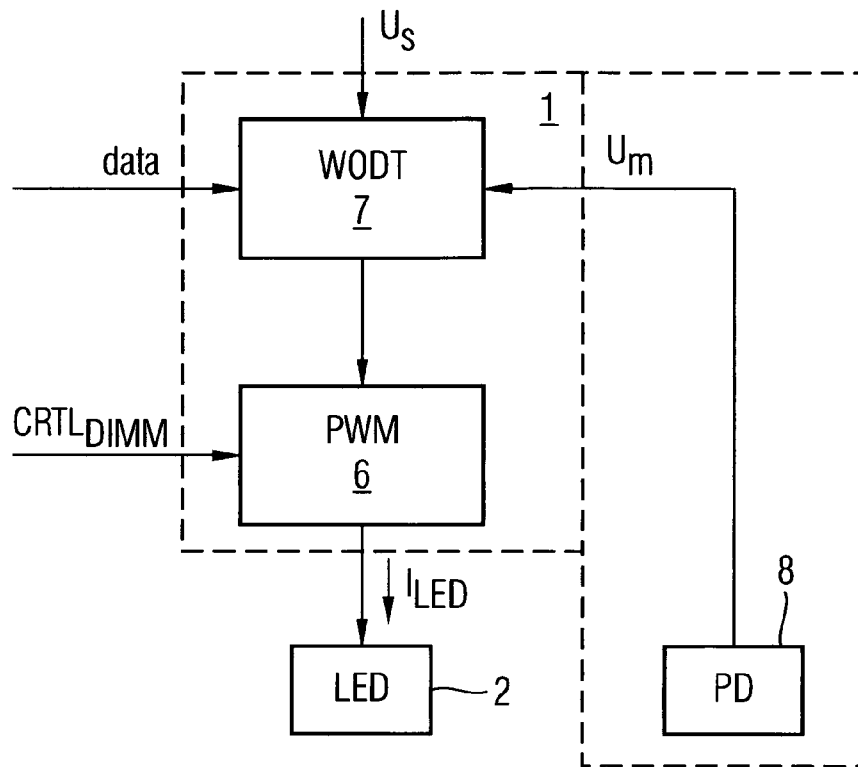


FIG 4

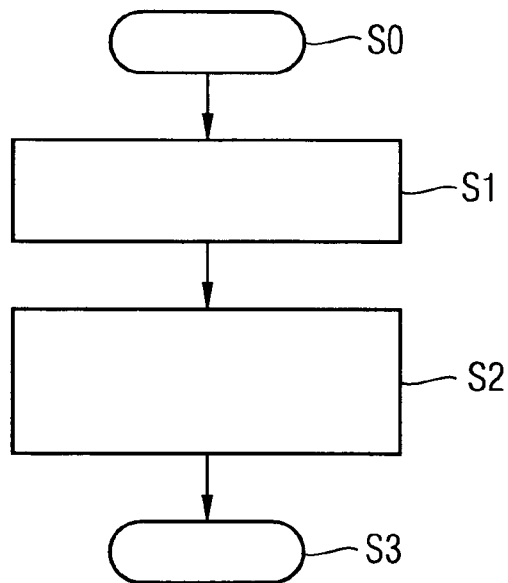


FIG 5A

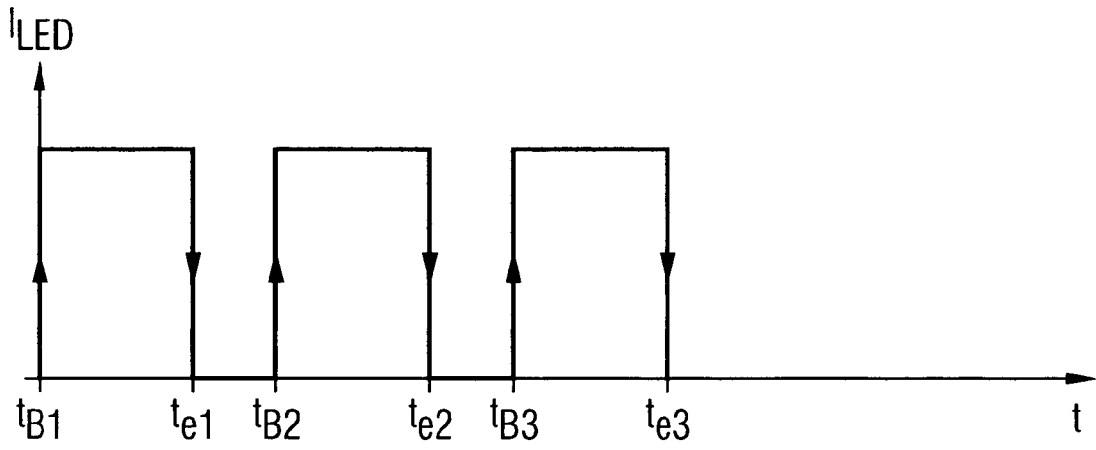
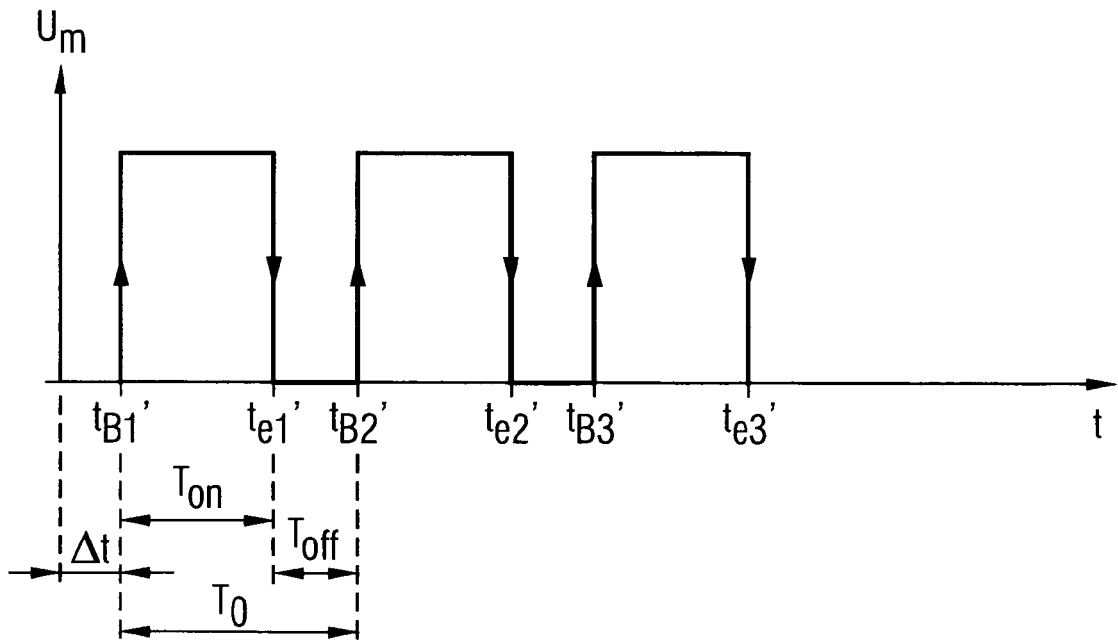


FIG 5B





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 5569

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2006/123697 A (NAKAGAWA LAB INC [JP]; NAKAGAWA MASAO [JP]; HARUYAMA SHINICHIRO [JP]) 23. November 2006 (2006-11-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 6,7 *	1-16	INV. H04B10/10 H04L25/49 G08C23/04
P,X	EP 1 912 354 A (NAKAGAWA LAB INC [JP]) 16. April 2008 (2008-04-16) * Absatz [0004] - Absatz [0006] * * Absatz [0044] - Absatz [0046]; Abbildungen 5,6,11 *	1-16	
X	WO 02/25842 A (COLOR KINETICS INC [US]) 28. März 2002 (2002-03-28) * Seite 5, Zeile 3 - Seite 5, Zeile 11 * * Seite 10, Zeile 15 - Seite 11, Zeile 11 * * Seite 36, Zeile 5 - Seite 36, Zeile 23 * * Seite 38, Zeile 1 - Seite 38, Zeile 19; Abbildungen 1,4,5 *	1-16	
A	US 2006/239689 A1 (ASHDOWN IAN [CA]) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,8 *	1-16	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H04B H04L G08C
A	US 2007/104075 A1 (SHAANAN TAMIR [IL] ET AL) 10. Mai 2007 (2007-05-10) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-16	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 21. Juli 2009	Prüfer Phillips, Simon
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 5569

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006123697 A	23-11-2006	CN 101180814 A	14-05-2008
		EP 1912354 A1	16-04-2008
		JP 2006325085 A	30-11-2006
		KR 20080026111 A	24-03-2008

EP 1912354 A	16-04-2008	CN 101180814 A	14-05-2008
		JP 2006325085 A	30-11-2006
		WO 2006123697 A1	23-11-2006
		KR 20080026111 A	24-03-2008

WO 0225842 A	28-03-2002	AU 9111101 A	02-04-2002
		EP 1356610 A2	29-10-2003
		JP 2004529455 T	24-09-2004

US 2006239689 A1	26-10-2006	KEINE	

US 2007104075 A1	10-05-2007	KEINE	

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82